



TITLE:

接ホモトピー同値について(代数的
位相幾何学の現状と展望)

AUTHOR(S):

石本, 浩康

CITATION:

石本, 浩康. 接ホモトピー同値について(代数的位相幾何学の現状と展望). 数理解析研究所講究録 1992, 781: 132-136

ISSUE DATE:

1992-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/82499>

RIGHT:

接ホモトピー同値について

金沢大理 石本浩康 (Hiroyasu Ishimoto)

M_1, M_2 を単連結 m 次元 C^∞ -多様体 ($m \geq 5$), τM_i ($i=1, 2$) をそれぞれの接バンドルとする。ホモトピー同値写像 $f: M_1 \rightarrow M_2$ が存在して, $\tau M_1 \oplus \varepsilon \cong f^*(\tau M_2) \oplus \varepsilon$ となるとき, M_1 と M_2 は接ホモトピー同値 (tangentially homotopy equivalent) であるという。次の命題を考える。

命題. M_1 と M_2 が接ホモトピー同値ならば, M_1 と M_2 は同相である。

勿論, 一般にはこの命題には反例が存在する。例えば, [8] p.481 には, 17-連結 49 次元 π -多様体で, その様な反例を幾つでも作り得ることが示されている。また, 命題の逆も一般には成立しないことは, Pontrjagin 類が位相不変量とは限らない例からも明らかである。しかし, 以下の色々な例で見るように, 実際に成立する場合も沢山ある。そこで,

問題. 上の命題がどんな範囲ならば成立するか見極めること, つまり, 具体的には命題が成立するなるべく広い範囲を見つけ出すこと。

が当然問題となる。

今までに, 次の結果が知られている:

- (1) M_1, M_2 が 5次元単連結多様体ならば, 命題は成立し, M_1 と M_2 は微分同相である。(Barden [1]).
- (2) M_1, M_2 が 6次元単連結多様体で 2次元ホモロジー群が torsion free ならば, 命題は成立し, M_1 と M_2 は微分同相である。(Jupp [6]).
- (3) M_1, M_2 が 2-連結 7次元多様体で 3次元ホモロジー群が 2-torsion を持たなければ, 命題は成立し, M_1 と M_2 は θ_7 を法として微分同相である (i.e. $\exists \Sigma \in \theta_7, M_1 = M_2 \# \Sigma$). (Wilkins [9]).
- (4) M_1, M_2 が $(n-1)$ -連結 $2n$ 次元多様体 ($n \geq 3$) ならば, 命題は成立し, M_1 と M_2 は θ_{2n} を法として微分同相である。(Lashof [7]).
- (5) M_1, M_2 が $(n-1)$ -連結 $(2n+1)$ 次元多様体 ($n \geq 3$) で, $n = 2^l - 2$ のときには n 次元ホモロジー群に $\mathbb{Z}/2, \mathbb{Z}/4$ 直和成分を持たないとする。このとき, 命題は成立する。(Madsen-

-Taylor-Williams [8]).

(6) $|\theta(M)|$ を M^m と接ホモトピー同値な m -多様体の homeo-types の数とする。(従って, $|\theta(M)|=1 \Leftrightarrow$ 命題が成立)。

M が C -連結, $C \geq (m+1)/3$ ($m \geq 5$) ならば,

$$|\theta(M)| \leq \sum_{i \geq 1} |H^{2i-2}(\dot{M}; \mathbb{Z}/2)|$$

ここに, $\dot{M} = M - (\text{open } m\text{-disk})$ である。(Madsen-Taylor-Williams [8])。

(6)の連結性は少しきついが, もう少し弱い条件で命題が成立する場合もある。例えば,

(7) M_1, M_2 が 3-連結 10次元 π -多様体で, 4次元ホモロジー群は torsion free とする。このとき, 命題は成立し,

M_1 と M_2 は Θ_{10} を法として微分同相である。(石本[4])。

この他にも, $(n-2)$ -連結 $2n$ 次元多様体 ($n \geq 4$), 或いは $(n-3)$ -連結 $(2n-1)$ 次元多様体 ($n \geq 6$) に関して, 適当な条件の下に 命題 が 成立する場合が 石本[2],[3]に散見される。

命題が成立する可能性の高いものとして, 次を考える:

問題. M を単連結 m 次元 C^∞ -多様体,

$$H_i(M) = 0 \quad (i \neq 0, p, q = m-p, m)$$

$2p > q > 1$ (metastable), $p < q-1$ とする。

M のような 2 つの多様体 M_1, M_2 に対して, 命題は成立するか.

もし, πM が M の p -切片上で自明ならば, M は Θ_m を法として適当なハンドル体 $W \in \mathcal{H}(m+1, r, q)$ ($r = \text{rank } H_p(M)$) の境界 ∂W と見なせるから, その時には, M は S^q 上の S^p -バンドルの連結和に比較的近い存在である. M_1, M_2 が cross-section をもつ S^q 上の S^p -バンドルの連結和の場合に, 上の問題を検証して見ると, 次の (i) ~ (V) に対して特殊な場合を除いて命題が成立し, M_1 と M_2 は Θ_m を法として微分同相になる. (石本・三吉 [5]). 特殊な場合とは, (iii), (iv), (v)

(p, q)	連結性	M_1, M_2 の次元
(i) $(n-1, n+1)$ ($n \geq 4$)	$(n-2)$ -連結	$2n$ -次元
(ii) $(n-2, n+1)$ ($n \geq 6$)	$(n-3)$ - "	$(2n-1)$ - "
(iii) $(n-3, n+1)$ ($n \geq 8$)	$(n-4)$ - "	$(2n-2)$ - "
(iv) $(n-4, n+1)$ ($n \geq 10$)	$(n-5)$ - "	$(2n-3)$ - "
(v) $(n-5, n+1)$ ($n \geq 12$)	$(n-6)$ - "	$(2n-4)$ - "

において, $n = 2^l - 1$ ($l \geq 4$) のときには, M_1 と M_2 が Θ_m を法として微分同相にならない例が存在する. しかし, これは同相になる為の反例ではない.

参 考 文 献

- [1] Barden, D., Simply connected five-manifolds, *Ann. of Math.*, **82**(1965), 365-385.
- [2] Ishimoto, H., On the classification of $(n-2)$ -connected $2n$ -manifolds with torsion free homology groups, *Publ. RIMS. Kyoto Univ.*, **9**(1973), 211-260.
- [3] ———, On the classification of some $(n-3)$ -connected $(2n-1)$ -manifolds, *Publ. RIMS. Kyoto Univ.*, **11**(1976), 723-747.
- [4] ———, On 3-connected 10-dimensional manifolds, *Proc. Japan Acad.*, **66A** (1990), 165-168.
- [5] ——— and K. Miyoshi, On certain manifolds which are tangentially homotopy equivalent, *Sci. Rep. Kanazawa Univ.*, **30**(1985), 1-13.
- [6] Jupp, P., Classification of certain 6-manifolds, *Proc. Cambridge Philos. Soc.* **73**(1973), 293-300.
- [7] Lashof, R. K., Some theorems of Browder and Novikov on homotopy equivalent manifolds with an application, Notes prepared by Rudolfo de Sapio, Chicago.
- [8] Madsen I., L. R. Taylor, and B. Williams, Tangential homotopy equivalences, *Comment. Math. Helvetici*, **55**(1980), 445-484.
- [9] Wilkens, D.L., Closed $(s-1)$ -connected $(2s+1)$ -manifolds, $s=3,7$, *Bull. London Math. Soc.*, **4**(1972), 27-31.